PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

PRAGSTEN, Rolf Telia Research AB Vitsandsgatan 9 S-123 86 Farsta SUÈDE Inkom Kgp 2000 -11- 2 4 Telia Research AB

Date of mailing (day/month/year)

16 November 2000 (16.11.00)

Applicant's or agent's file reference

Case 746 PCT

.

International application No. PCT/SE00/00881

International filing date (day/month/year)

03 May 2000 (03.05.00)

IMPORTANT NOTICE

Priority date (day/month/year) 06 May 1999 (06.05.99)

Applicant

TÉLIA AB et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s):

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time; EE,EP,UP,LT,LV,NO

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require their applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the international Bureau on 16 November 2000 (16.11.00) under No. WO 00/68835

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

| NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 04 January 2001 (04.01.01) | SVENSSON, Peder Telia Research AB Vitsandsgatan 9 S-123 86 Farsta SUÈDE | | |
|---|---|--|--|
| Applicant's or agent's file reference Case 746 PCT | IMPORTANT NOTIFICATION | | |
| International application No. PCT/SE00/00881 | International filing date (day/month/year) 03 May 2000 (03.05.00) | | |
| The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor | X the agent the common representative | | |
| Name and Address PRAGSTEN, Rolf | State of Nationality State of Residence | | |
| Telia Research AB Vitsandsgatan 9 S-123 86 Farsta Sweden | Telephone No. 46 8 713 83 27 | | |
| | Facsimile No. 46 8 713 83 21 | | |
| • | Teleprinter No. | | |
| 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t | he following change has been recorded concerning: | | |
| X the person X the name the add | tress the nationality the residence | | |
| Name and Address SVENSSON, Peder | State of Nationality State of Residence | | |
| Telia Research AB Vitsandsgatan 9 S-123 86 Farsta | Telephone No. 46 8 713 83 27 | | |
| Sweden | Facsimile No. 46 8 713 83 21 | | |
| | Teleprinter No. | | |
| 3. Further observations, if necessary: | | | |
| | | | |
| 4. A copy of this notification has been sent to: | | | |
| X the receiving Office | the designated Offices concerned | | |
| the International Searching Authority | X the elected Offices concerned | | |
| X the International Preliminary Examining Authority | other: | | |
| The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes | Authorized officer A. Karkachi | | |
| 1211 Geneva 20, Switzerland | Telephone No. (41.22) 229.92.29 | | |

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

| AL | Albania | ES | Spain | LS | Lesotho | SI | Slovenia |
|----|--------------------------|----|---------------------|----|-----------------------|----|--------------------------|
| AM | Armenia | FI | Finland | LT | Lithuania | SK | Slovakia |
| AT | Austria | FR | France | LU | Luxembourg | SN | Senegal |
| ΑU | Australia | GA | Gabon | LV | Latvia | SZ | Swaziland |
| AZ | Azerbaijan | GB | United Kingdom | MC | Monaco | TD | Chad |
| BA | Bosnia and Herzegovina | GE | Georgia | MD | Republic of Moldova | TG | Togo |
| BB | Barbados | GH | Ghana | MG | Madagascar | TJ | Tajikistan |
| BE | Belgium | GN | Guinea | MK | The former Yugoslav | TM | Turkmenistan |
| BF | Burkina Faso | GR | Greece | | Republic of Macedonia | TR | Turkey |
| BG | Bulgaria | HU | Hungary | ML | Mali | TT | Trinidad and Tobago |
| BJ | Benin | ΙE | Ireland | MN | Mongolia | UA | Ukraine |
| BR | Brazil | IL | Israel | MR | Mauritania | UG | Uganda |
| BY | Belarus | IS | Iceland | MW | Malawi | US | United States of America |
| CA | Canada | IT | Italy | MX | Mexico | UZ | Uzbekistan |
| CF | Central African Republic | JP | Japan | NE | Niger | VN | Viet Nam |
| CG | Congo | KE | Kenya | NL | Netherlands | YU | Yugoslavia |
| CH | Switzerland | KG | Kyrgyzstan | NO | Norway | zw | Zimbabwe |
| CI | Côte d'Ivoire | KP | Democratic People's | NZ | New Zealand | | |
| CM | Cameroon | | Republic of Korea | PL | Poland | | |
| CN | China | KR | Republic of Korea | PT | Portugal | | |
| CU | Cuba | KZ | Kazakstan | RO | Romania | | |
| CZ | Czech Republic | LC | Saint Lucia | RU | Russian Federation | | |
| DE | Germany | LI | Liechtenstein | SD | Sudan | | |
| DK | Denmark | LK | Sri Lanka | SE | Sweden | | |
| EE | Estonia | LR | Liberia | SG | Singapore | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



PATENT COOPERATION TREATY

REC'D 0 1 MAY 2001 WIPO PCT

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference | FOR FURTHER ACTION | | cation of Transmittal of International v Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|
| Case 746 PCT | | | | | | |
| International application No. | | International filing date (day month year) Priority date (day month year) | | | | |
| PCT/SE00/00881 | 03.05.2000 | | 06.05.1999 | | | |
| International Patent Classification (IPC) o | | 7 | | | | |
| G06F 17/30, H04L 29/0 | 8 | | | | | |
| | | | | | | |
| Applicant | | | | | | |
| Telia AB et al. | | | | | | |
| | | | | | | |
| This international preliminary exa Authority and is transmitted to th | | | mational Preliminary Examining | | | |
| 2. This REPORT consists of a total of | of 4 sheets, incl | iding this cover | r sheet. | | | |
| This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). | | | | | | |
| These annexes consist of a total of | of <u>[6] 3</u> sheets. | | | | | |
| 3. This report contains indications re | elating to the following items: | | | | | |
| I Sasis of the report | | | | | | |
| H Priority | | | | | | |
| III Non-establishment o | f opinion with regard to novelty | , inventive step | and industrial applicability | | | |
| IV Lack of unity of inve | ention | | | | | |
| | under Article 35(2) with regard ations supporting such statement | | entive step or industrial applicability; | | | |
| VI Certain documents c | ited | | | | | |
| VII Certain defects in the | e international application | | | | | |
| VIII Certain observations | on the international application | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Date of submission of the demand | 134 | of completion | of this round | | | |
| race of sucumsators of the defining | Date | or compiction | or this report | | | |
| 01.12.2000 | 12 | .04.2001 | | | | |
| - | Name and mailing address of the IPEA/SE Authorized officer | | | | | |
| Patent- och registroringsverket Box 5055 | Tele:: | | | | | |
| S-102 4.2 STOCKHOLD | S-102 42 STOCKHOW PATOREGES Erik Veillas/LR | | | | | |
| Facsimile No. 08-667 72 88 | l Tota | phona No. 00. | -792 25 AA | | | |

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1998)



International application No.

PCT/SE00/00881

| I. Bas | is of the report | |
|------------------------|---|---|
| 1. With | regard to the elements of the international application:* | |
| | the international application as originally filed | |
| $\overline{\boxtimes}$ | the description: | |
| لاسكا | pages 1-10 | , as originally filed |
| | pages | , filed with the demand |
| | pages, filed with the let | tter of |
| \boxtimes | the claims: | |
| | pages | , as originally filed |
| | pages 11-13 as amended (togo | emer with any statement) under article 13 |
| | pages | , filed with the demand |
| K | pages fried with the fer | ner of |
| \bowtie | the drawings: | 1 |
| | pages <u>1-3</u> | , as originally filed |
| | pages filed with the le | tter of |
| [] | pages, filed with the le | 100 W |
| | the sequence listing part of the description: | as originally filed |
| | pages | filed with the demand |
| | pages filed with the le | tter of |
| the in Thes | regard to the language, all the elements marked above were available or furnished international application was filed, unless otherwise indicated under this item, se elements were available or furnished to this Authority in the following language. I the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 48.3(b)). It has language of the translation furnished for the purposes of international preliminary or 55.3). In regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international iminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: I contained in the international application in written form. I filed together with the international application in computer readable form. I furnished subsequently to this Authority in written form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not get | which is: nder Rule 23.1(b)). nary examination (under Rules 55.2 and/ al application, the international |
| 4. | international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identicated been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: | |
| | the description, pages | |
| | the claims, Nos. | |
| | the drawings, sheet/fig | |
| 5. | This report has been established as if (some of) the amendments had not been ma beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2 (c | c)).** |
| in f | placement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to at this report as "originally filed" and are annexed to this report since they do not cond d 70.17). | n invitation under Article 14 are referred to tain amendments (Rules 70.16 |
| | a 70.17). Sy replacement sheet containing such amendments must be referred to under item I at | nd annexed to this report. |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/SE00/00881

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; |
|----|--|
| | citations and explanations supporting such statement |

| 1. | Statement | • | | |
|----|-------------------------------|------------------|------|--------|
| | Novelty (N) | Claims Claims | 1-14 | YES NO |
| | Inventive step (IS) | Claims Claims | 1-14 | YES NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims Claims | 1-14 | YES NO |

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The present invention concerns transmission of data files from a plurality of transmitting units. The objective of invention is to reduce the overload of servers involved in file transmission and to provide an efficient control of file transmission between several transmitting and receiving units. A particular problem when using several transmitting units for file transmission is that a receiving unit does not usually have means to find out which of the involved transmitting units have a low load at the time being of the transmission. The solution according to the claimed invention consists in different transmitting units send segments requested file in parallel and in allowing transmitting units that have completed the transmission of their allocated transmitting units help other achieving the segments to transmission of their respective segments. The solution of the claimed invention further specifies that a transmitting unit helping another transmitting unit request transmission of only a portion of the segment allocated to the other transmitting unit, this portion being included in the portion of the segment that has not yet been transferred.

The International Search Report revealed the following documents:

- D1: EP 0512174
- D2: L. Berdahl, "Parallel Transport Protocol Proposal".
- D3: Richard W. Watson et al., "The parallel I/O architecture
- of the High-Performance Storage System (HPSS)"
- D4: EP 0862304
- D5: US 6003045

Amended claims have been filed under Article 19. New independent claims 1 and 8 specifically mention all the technical features recited above.

.../...

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/SE00/00881

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.

shows a parallel rule-based data transmission method permitting transmission of data files from a plurality of transmitting units. The method comprises segmenting files to order to facilitate simultaneous transmitted in transmission (see page 3 line 5-47). File segmentation is performed according to segmentation rules, which take the number of transmission channels, the number of files to be transmitted and their sizes into account (see page 5 line 37-51). It is explicitly indicated that segmentation is performed to achieve optimum throughput. When transmission quality falls below minimum standards, segments are re-allocated to the transmission channels that function properly (see page 6 line 26-30).

D1 fails however to show re-allocating only portions of segments that have not yet been transmitted. Rather, the segmentation process is occurring only once and in a static manner in D1.

The claimed invention presents the advantage of reducing the global amount of transferred data. This contributes to lower the load on both the network and the file servers.

None of D2-D4 shows an adaptive segmentation of a file to be transmitted by a plurality of transmitting units.

D5 was not published at the priority date of the application. The priority claim has been found valid, whereby D5 is not considered further here.

With respect to the arguments given above, the invention according to claims 1-14 is novel, has industrial applicability, and is considered to involve an inventive step.

0 1 -12- 2000

- 11 -

PATENT CLAIMS

1. Procedure, for control of data file transmission between transmitting (30-33) and receiving units (20), at which examples of the data file (F) that shall be transmitted/transferred are stored at a plurality of transmitting units (30-33), including the steps

to request transmission of segments (S1-S4) of the data file (F) from a plurality of transmitting units (30-33), and to receive said segments (S1-S4) from a plurality of transmitting units (30-33), when the transmission of a segment (S1-S4) from a transmitting unit is completed, request transmission of one more segment (S1) of the data file (F) from said transmitting unit, at which the transmission of this one more segment (S1) from another transmitting unit has started, at which the step to request transmission of one more segment (S1) includes the step

to request transmission of only a portion (S11) of said more segment (S1), at which this portion (S11) is included in the portion of the segment (S1) that has not yet been transferred.

- 2. Procedure, as claimed in patent claim 1, at which each separate segment (S1-S4) is transmitted from only one transmitting unit.
- 3. Procedure, as claimed in patent claim 1 or 2, at which each separate transmitting unit transmits only one segment (S1-S4) of the file.
- 4. Procedure, as claimed in patent claim 1, at which the step to request transmission of one more segment (S1-S4) includes the steps

to determine for which segment (S1-S4) that largest portion of the segment (S1-S4) remains to be transmitted, and to request transmission of this segment (S1).

5. Procedure, as claimed in patent claim 1, at which the step to request transmission of a portion (S11) of said segment (S1) includes the step

to determine how large portion of the segment (S1) that remains to be transferred,

to estimate the transmission speed for the transmitting unit (30) that is busy transmitting said segment (S1) and for the transmitting unit (31) from which transmission of said portion (S11) shall be requested,

FRAN-TELIA RESEARCH PATENT DEPARTMENT

to determine, depending on the estimated transmission speeds, how large said portion (S11) shall be, and to request transmission of said portion (S11).

Procedure, as claimed in any of the previous patent claims, including the steps

to estimate the transmission speeds from respective transmitting unit (30-33), and

to request transmission of segments (\$5-\$8) of different sizes, at which the size of respective segment is determined on basis of the estimated transmission speeds.

Procedure, as claimed in any of the previous patent claims, including the step

to estimate the transmission speeds from respective transmitting unit, and

to select transmitting units (30-33) for the transmission with regard to the estimated transmission speed from respective transmitting unit.

Device for control of data file transmission between transmitting (30-33) and receiving units (20), at which examples of the data file (F) that shall be transferred is stored at a plurality of transmitting units (30-33), including

device to request transmission of segments (S1-S4) of the data file (F) from a plurality of transmitting units (30-33), and

device to receive said segments (S1-S4) from a plurality of transmitting units (30-33), when the transmission of a segments (S1-S4) from a transmitting unit is completed, request transmission of one more segment (S1) of the data file (F) from said transmitting unit, at which the transmission of this one more segment (S1) from another transmitting unit has started, at which the device to request transmission of one more segment (S1) includes

device to request transmission of only a portion (S11) of said segment (S1), at which this portion (S11) is included in that portion of the segment (S1) that has not yet been transferred.

- Device, as claimed in patent claim 8, at which each separate segment (S1-S4) is transmitted from only one transmitting unit.
- Device, as claimed in patent claim 8 or 9, at which each separate transmitting unit transmits only one segment (S1-S4) of the file.

PCT/ SE 0 10 120 0 8 8 1

11. Device, as claimed in patent claim 10, at which the device to request transmission of one more segment (S1-S4) includes

device to determine for which segment (S1-S4) that largest portion of the segment (S1-S4) remains to be transmitted, and device to request transmission of this segment (S1).

12. Device, as claimed in patent claim 11, at which the device to request transmission of a portion (S11) of said segment (S1), includes

device to determine how large portion of the segment (S1) that remains to be transferred,

device to estimate the transmission speed for the transmitting unit (30) which is busy transmitting said segment (S1) and for the transmitting unit (31) from which transmission of said portion (S11) shall be requested,

device to determine, depending on the estimated transmission speeds, the size of said portion (S11), and device to request transmission of said portion (S11).

13. Device, as claimed in any of the previous patent claims, including

device to estimate the transmission speeds from respective transmitting unit (30-33), and

device to request transmission of segments (S5-S8) of different sizes, at which said device is arranged to determine the size of respective segment (S5-S8) on basis of the estimated transmission speeds.

14. Device, as claimed in any of the previous patent claims, including

device to estimate the transmission speeds from respective transmitting unit, and

device to select transmitting units (30-33) for the transmission with regard to the estimated transmission speed from respective transmitting unit.

International application No.

PCT/SE 00/00881

| A. CLASS | A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
| IPC7: (| GO6F 17/30, HO4L 29/08 o International Patent Classification (IPC) or to both na | ttional classification and IPC | | | |
| B. FIELD | OS SEARCHED | | | | |
| | ocumentation searched (classification system followed by | elassification symbols) | | | |
| IPC7: (| GO6F, HO4L | | | | |
| Documentat | tion searched other than minimum documentation to the | extent that such documents are included in | the fields searched | | |
| SE,DK,F | FI,NO classes as above | | | | |
| Electronic d | ata base consulted during the international scarch (name | of data base and, where practicable, search | terms used) | | |
| | | | | | |
| c. Docu | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | |
| X | EP 0512174 A1 (SEMAPHORE, INC.), (11.11.92), page 3, line 5 - | | 1-5,8-14, 17-18 | | |
| | line 37 - line 51; page 6, 1 figure 2, claim 16 | line 26 - line 30, | _, _, | | |
| | | | | | |
| A | DRAFT, Volume, January 1995, L.E | BERDAHL, "Parallel | 1-18 | | |
| | Transport Protocol Proposal' figures 8 - 9,(retrieved on | | | | |
| | | | | | |
| | <pre><url:ftp: berdahl:="" ftp.cs.dartmouth.edu="" pario="" pub="" transport.ps.z=""></url:ftp:></pre> | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| X Furth | er documents are listed in the continuation of Box | C. X See patent family annex | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| "A" docume | categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not considered | "I" later document published after the integral date and not in conflict with the applitude the principle or theory underlying the | eation but cited to understand | | |
| "E" erlier d | f particular relevance ocument but published on or after the international filing date ont which may throw doubts on priority claim(s) or which is | X" document of particular relevance: the considered novel or cannot be considered. | red to involve an inventive | | |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive step when the document is | | | | | |
| means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" document member of the same patent family | | | | | |
| Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report | | | | | |
| 24 4 | 3 1 _{-08- 2000} | | | | |
| | 24 August 2000 Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | | | | |
| Swedish | Swedish Patent Office | | | | |
| | , S-102 42 STOCKHOLM | Erik Veillas/LR | | | |
| Facsimile No. + 46 8 666 02 86 Telephone No. + 46 8 782 25 00 | | | | | |

International application No. PCT/SE 00/00881

| | PC1/SE 00/ | 00881 |
|------------|--|----------------------|
| C (Continu | nation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No |
| A | Proceedings of the 14th Symposium on Mas Storage Systems; Volume, 1995, RICHARD W. WATSON et al, "The parallel I/O Architecture of the High-Performance Storage System (HPSS)", page 30 - page 33; page 35, column 1, line 4 - line 28; page 39, column 1, line 1 - page 40, column 1, line 11 | 1-18 |
| | | |
| A | <pre>EP 0862304 A2 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION), 2 Sept 1998 (02.09.98), abstract</pre> | 1-18 |
| | | |
| P,X | US 6003045 A (DAYNERD KAENA FREITAS ET AL), 14 December 1999 (14.12.99), see the whole document | 1-5,8-14, 17-18 |
| İ | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | , | |
| | | |
| | | |
| | | |

Information on patent family members

International application No.

08/05/00

PCT/SE 00/00881

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|--|----|---------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| EP 0512174 | A1 | 11/11/92 | AT DE US | 149276 T 69124794 D 5426645 A | 15/03/97 00/00/00 20/06/95 |
| EP 0862304 | A2 | 02/09/98 | JP | 10240602 A | 11/09/98 |
| US 6003045 | A | 14/12/99 | NONE | | |

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

| For receiving | ng Office use only | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| PCT/ SE 0 0 / 0 0 8 8 1 International Application No. | | | | | |
| International Filing Date | 0 3 -05- 2000 | | | | |
| The Swe PCT Intel Name of receiving Office and | dish Patent Office rnational Application PCT International Application" | | | | |

Applicant's or agent's file reference

| | (if desired) (12 characters i | maximum) Case 746 PCT | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Box No. I TITLE OF INVENTION | | | | | |
| PROCEDURE AND DEVICE FOR CONTROL OF DA | TA FILE TRANSMISS | SION | | | |
| Box No. II APPLICANT | | | | | |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of res | ntity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.) | This person is also inventor. | | | |
| TELIA AB Mårbackagatan 11 | | Telephone No. | | | |
| S-123 86 FARSTA | | +46 8 713 1000 | | | |
| Sweden | | Facsimile No. | | | |
| | | Teleprinter No. | | | |
| | | 14970 Gentel S | | | |
| State (that is, country) of nationality: | State (that is, country | of residence: | | | |
| The state of the st | States except the | United States the States indicated in | | | |
| for the purposes of: States the United St | ates of America of | America only the Supplemental Box | | | |
| Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTH | | - | | | |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of res | ntity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.) | This person is: | | | |
| Johansson, Joachim Docentvägen 239 | | | | | |
| S-977 52 Luleå | | applicant and inventor | | | |
| SWEDEN | | inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) | | | |
| State (that is, country) of nationality: SE | State (that is, country, | of residence: SE | | | |
| This person is applicant all designated for the purposes of: | | e United States America only the States indicated in the Supplemental Box | | | |
| Further applicants and/or (further) inventors are indicated o | n a continuation sheet. | | | | |
| Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; | OR ADDRESS FOR C | ORRESPONDENCE | | | |
| The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as: | | | | | |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of | ntity, full official designation. | Telephone No. | | | |
| PRAGSTEN, Rolf | +46 8 713 8327 | | | | |
| Telia Research AB | | Facsimile No. | | | |
| Vitsandsgatan 9 S-123 86 FARSTA | | +46 8 713 8321 | | | |
| Sweden | | Teleprinter No. | | | |
| | | | | | |
| Adress for correspondence: Mark this check-box where no space above is used instead to indicate a special address to w | agent or common represe hich correspondence shou | entative is/has been appointed and the ld be sent. | | | |

Form PCT/RO/101 (first sheet) (July 1998; reprint January 1999)

See Notes to the request form

| , | Sheet No. | - |
|---|-----------|---|

| Sheet Ivo | |
|--|--|
| Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AN | ND/OR (FURTHER) INVENTORS 03-05-2000 |
| | this sheet should not be included in the request. |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of res BERGSTEN, Anders Assistentvägen 254 S-977 52 LULEÅ Sweden | thity, full official designation. The address indicated in this idence is indicated below.) This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) |
| State (that is, country) of nationality: | State (that is, country) of residence: SE |
| This person is applicant for the purposes of: all designated the United States all designated the United States | A States except attes of America of America only the States indicated in the Supplemental Box |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of Re | thity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.) This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) |
| State (that is, country) of nationality: | State (that is, country) of residence: |
| This person is applicant all designated for the purposes of: | States except the United States the States indicated in the Supplemental Box |
| Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence if no State of residence. | tity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.) This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) |
| State (that is, country) of nationality: | State (that is, country) of residence: |
| This person is applicant all designated for the purposes of: | States except attes of America the United States of America the Supplemental Box |
| Name and address: (Family name followed by given name: for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of resi | tity, full official designation. the address indicated in this idence is indicated below.) This person is: applicant only applicant and inventor inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.) |
| State (that is, country) of nationality: | State (that is, country) of residence: |
| This person is applicant all designated for the purposes of: | States except attes of America only the States indicated in the Supplemental Box |
| Further applicants and/or (further) even a a d | an there ati missineet. |



Sheet No. 3.
DESIGNATION OF STATES

Box No.V

03-05-2000

| The 1 | ollow | ing designations are hereby made under Rule 4.9 | (a) (i | mark ti | he applicable check-boxes; at least one must be marked): |
|-------------------|--------|--|-----------------|----------------|---|
| Regio | | | | | |
| | AP | ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Keny. ZW Zimbabwe, and any other State which is a Cont | a, LS ractin | Lesoth | ho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, te of the Harare Protocol and of the PCT |
| | EA | Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan. | BY | Belan | us, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of nistan, and any other State which is a Contracting State |
| X | EP | DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB | Unite | d Kin | itzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, gdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, y other State which is a Contracting State of the European |
| | OA | GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Ma | li, M. and | R Mau a Cor | Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, uritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and ntracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment |
| Nation | al Pat | tent (if other kind of protection or treatment desired, speci | | | |
| | | Albania | ĺП. | | Lesotho |
| | | Armenia | X | | Lithuania |
| $\overline{\Box}$ | | Austria | | | Luxembourg |
| П | | Australia | X | | Latvia |
| H | | Azerbaijan | | | Republic of Moldova |
| H | | Bosnia and Herzegovina | = | | |
| | | Barbados | | | Madagascar |
| | | | ш | IVIK | The former Yugoslav Republic of Macedonia |
| | | Bulgaria | _ | N CNI | N |
| | | | | | Mongolia |
| | | Belarus | | | / Malawi |
| | | Canada | | | Mexico |
| | | and LI Switzerland and Liechtenstein | X | | Norway |
| | | China | | | New Zealand |
| | | Cuba | | PL | |
| | | Czech Republic | | PT | Portugal |
| | | Germany | | | Romania |
| | | Denmark | | RU | Russian Federation |
| X | | Estonia | | SD | Sudan |
| | ES | Spain | | SE | Sweden |
| | FI | Finland | | SG | Singapore |
| | _ | United Kingdom | | SI | Slovenia |
| | | Grenada | | SK | Slovakia |
| ╚ | | Georgia | | SL | Sierra Leone |
| | | Ghana | | TJ | Tajikistan |
| | | Gambia | | TM | Turkmenistan |
| | | Croatia | | TR | Turkey |
| ഥ | HU | Hungary | | TT | Trinidad and Tobago |
| | ID | Indonesia | | UA | |
| | IL | Israel | | UG | Uganda |
| | IN | India | X | US | United States of America |
| | IS | Iceland | | | |
| X | JP | Japan | | UZ | Uzbekistan |
| | KE | Kenya | | VN | Viet Nam |
| | KG | Kyrgyzstan | | YU | Yugoslavia |
| | KP | Democratic People's Republic of Korea | | ZW | Zimbabwe |
| | | | Che | ck-bo | xes reserved for designating States (for the purposes of |
| | KR | Republic of Korea | a na | tional | xes reserved for designating States (for the purposes of patent) which have become party to the PCT after |
| | ΚZ | Kazakhstan | ıssu | ance o | of this sheet: |
| | LC | Saint Lucia | | | |
| | LK | Sri Lanka | | | |
| | LR | Liberia | | | • |

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

| | | | | | | 751200700001 |
|---|--|-----------------------|------------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|
| Box No. VI PRIORITY C | LAIM | | | Further price | ority claims are indidade | 15:1204 lemental Box. |
| Filing date | 1 . | Number | | | Where earlier application | on is: |
| of earlier application | of ear | rlier application | national ar | plication: | | international application: |
| (day/month/year) |] | | cou | - | regional Office | receiving Office |
| item(1) | | | | | | 3 |
| 06 Maj 1999 | 99016 | 338-8 | Sweden | | | |
| | 33010 | | - Oweden | | | |
| item (2) | | | | | | |
| İ | | | | | | |
| (2) | <u> </u> | | | | | |
| item (3) | | | 1 | | | |
| | 3 | | | | | |
| | | 1. | | | | |
| The receiving Office is recoff the earlier application purposes of the present into | s) (only i | f the earlier appl | ication was fil | ed with the | Office which for the | |
| Where the earlier application is Convention for the Protection of In | an ARIPC | application, it is | mandatory to inc | licate in the | Supplemental Box at least on | e country party to the Paris |
| | | | | ication was fi | iled (Rule 4.10(b)(ii)). See S | upplemental Box. |
| Box No. VII INTERNATIO | | | | | <u></u> | |
| Choice of International Search (if two or more International Search competent to carry out the intern | ning Autl | hority (ISA) Re | equest to use r | esults of ea | rlier search; reference to or requested from the Intern. | o that search (if an earlier |
| competent to carry out the intern | ational se | arch, indicate | | | | |
| the Authority chosen; the two-lette | er code m | ay be used): Da | ite (day/month/) | ear) | | Country (or regional Office) |
| ISA / SE | | O | 6 May 1999 | | SE99/00570 | |
| Box No. VIII CHECK LIST | ; LANC | GUAGE OF FIL | ING | | | |
| This international application c | ontains | This internation | nal application | is accomp a | nied by the item(s) marked | i below: |
| the following number of sheet | s: | 1. X fee calcu | ılation sheet | | | |
| request :4 | | 2. separate | signed power | of attorney | | |
| description (excluding | | | | - | | |
| sequence listing part) : 9 | | l — | | | reference number, if any: | |
| claims : 4 | | 4. Statemer | it explaining la | ck of signat | ure | |
| abstract : 1 | | 5. priority | document(s) id | entified in E | Box No. VI as item(s): | |
| drawings : 3 | | 6. 🔲 translati | on of internation | nal applicat | ion into (language): | |
| sequence listing part | | 7. separate | indications co | ncerning de | osited microorganism or | other biological material |
| of description : | | | | | ence listing in computer re | _ |
| Total number of sheets: 21 | | 9. other (sp | | | | |
| Figure of the drawings which | | L | | ma of the | | |
| should accompany the abstract: | : | in | anguage of fili ternational app | lication: | SWEDISH | |
| | | LICANT OR AC | | | | |
| Next to each signature, indicate the na | ame of the p | oerson signing and th | e capacity in whic | th the person s | igns (if such capacity is not obv. | ous from reading the request). |
| Farsta, 02 May 2000 | | | | | | |
| | | | | | | |
| (,) ∕ <i>\ \ \ \ \ \</i> <i>\ \ \ </i> | | | | | | |
| \mathcal{N} | | | | | | |
| Dalf December | | | | | | |
| Rolf Pragsten | + Donor | t | | | | |
| Head of Corporate Patent | Depar | tment | | | | |
| | | | | | | |
| | | | eceiving Offic | e use only - | | |
| 1. Date of actual receipt of the international application: | purporte | ed | | | 2000 -05- 0 3 | 2. Drawings: |
| | • | | | | 2000 −00− 0 3 | |
| Corrected date of actual received papers or dr | awings c | ompleting | | | | received: |
| the purported international a | the purported international application: | | | | | |
| 4. Date of timely receipt of the corrections under PCT Artic | required | <u>l</u> | | | | not received: |
| | | | | | | _ |
| International Searching Autl (if two or more are competer | nority IS | SA 15E | 6. | | al of search copy delayed ch fee is paid. | |
| the standard are competed | | | | | <u> </u> | |
| | | For Inte | rnational Bure | au use only | | |
| Date of receipt of the record co by the International Bureau: | ру | 15 JUN | VE 2000 | | (| 1 5. 06. 00) |

1/3

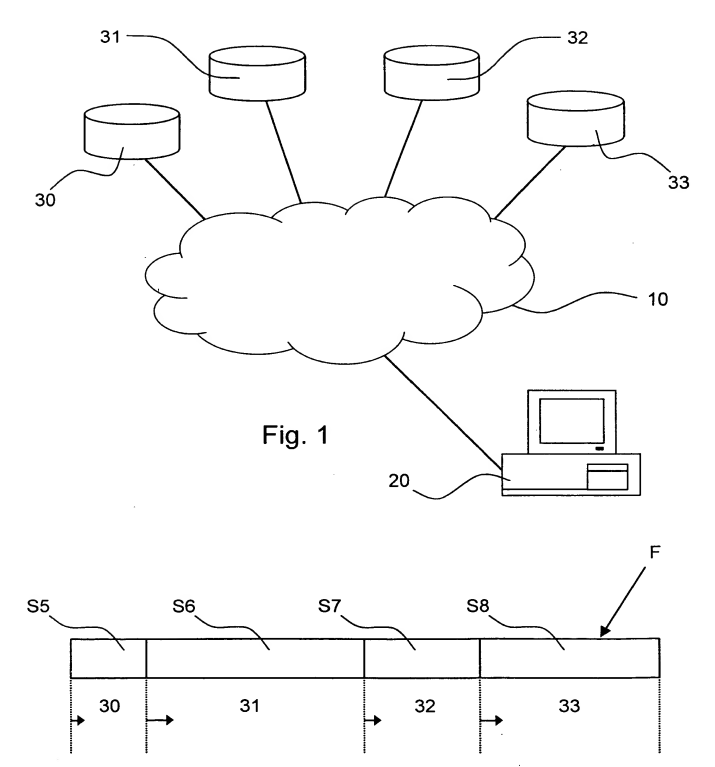


Fig. 4a

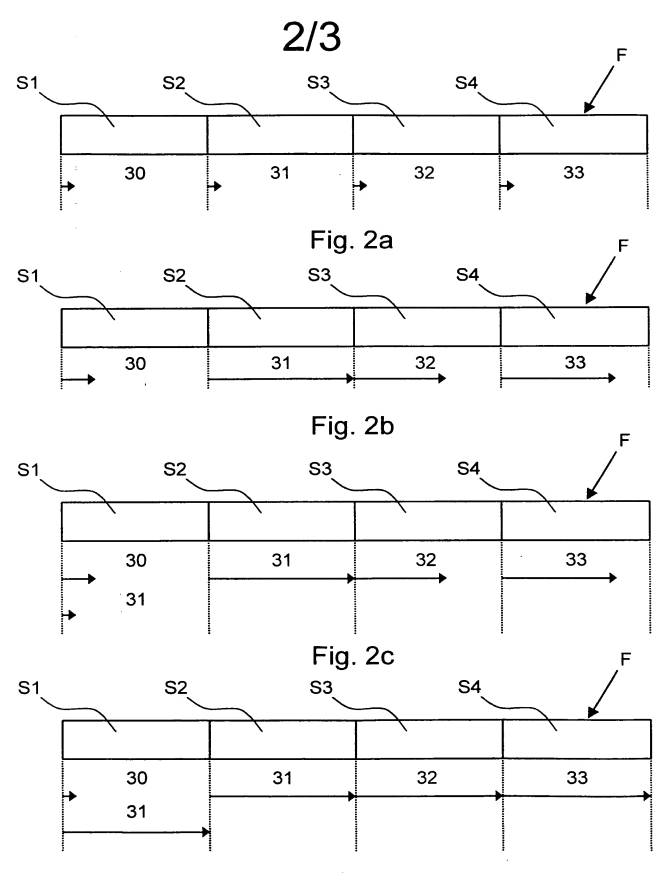


Fig. 2d

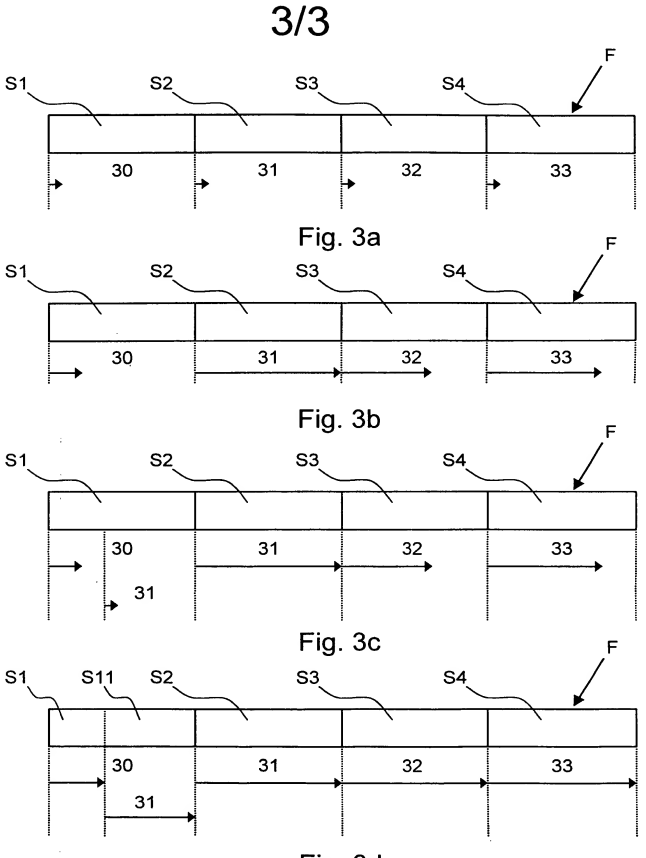


Fig. 3d

1

FÖRFARANDE OCH ANORDNING FÖR STYRNING AV DATAFILÖVERFÖRING

Uppfinningens område

Uppfinningen avser överföring av datafiler. Mer specifikt avser uppfinningen ett förfarande för styrning av datafilöverföring mellan sändande och mottagande enheter, varvid exemplar av den datafil som ska överföras finns lagrad hos flera enheter. Uppfinningen avser även en anordning för att åstadkomma detta förfarande.

Teknisk bakgrund

20

25

30

Vid överföring av datafiler från en sändande enhet, eller en server, till en mottagande enhet, exempelvis över Internet, är det vanligt förekommande att den sändande enheten eller det nät som utnyttjas för överföringen blir överbelastat. Detta kan medföra att överföringshastigheten från en server till den mottagande enheten blir mycket låg, vilket i sin tur resulterar i mycket långa överföringstider och kan även leda till att överföringen misslyckas.

Det är dock vanligt, bl.a. på Internet, att filer kopieras och distribueras till flera servrar för att sprida den belastning på dessa servrar som filer som ofta begärs överförda kan medföra. Detta reducerar risken för överbelastning och öppnar givetvis även för möjligheten att avbryta en alltför långsam överföring av en fil och begära en överföring av den filen från en annan server.

Ett problem i sammanhanget är att användaren eller den mottagande enheten inte vet vilken server eller vilken del av nätet som för tillfället har en låg belastning. Därmed föreligger givetvis risken att även denna server är eller blir överbelastad och att överföringen bromsas upp eller måste avbrytas. Det föreligger även en risk för snedbelastning av nät och servrar.

Sammanfattning av uppfinningen

5

10

15

20

25

30

35

Det är således ett ändamål med uppfinningen att åstadkomma ett förfarande, och en motsvarande anordning, för styrning av data filöverföring som reducerar risken för överbelastning av sändande enheter och överföringsnät.

Det är även ett ändamål med föreliggande uppfinning att åstadkomma ett förfarande, och en motsvarande anordning, som åstadkommer en effektivare styrning av datafilöverföring mellan sändande och mottagande enheter.

Ovan nämnda och andra ändamål uppnås enligt föreliggande uppfinning med ett förfarande och en anordning med de särdrag som definieras i de oberoende patentkraven. Föredragna utföringsformer definieras av de beroende kraven.

Enligt en första aspekt på uppfinningen tar sig detta uttryck i ett förfarande av inledningsvis nämnt slag, innefattande stegen att begära överföring av segment av datafilen från flera sändande enheter och att motta nämnda segment från flera sändande enheter.

Enligt en andra aspekt på föreliggande uppfinning åstadkommes en anordning som innefattar organ för att begära överföring av segment av datafilen från flera sändande enheter, och organ för att motta nämnda segment från flera sändande enheter.

Uppfinningen baseras således på insikten om det fördelaktiga i att överföring av den önskade datafilen sker från flera sändande enheter genom att olika segment av datafilen överförs från de olika sändande enheterna. Detta medför fördelen att om en sändande enhet blir överbelastad och överföringshastigheten från denna enhet kraftigt försämras är det endast ett segment av filen som påverkas. Därmed kan den totala överföringstiden för filen förkortas betydligt jämfört med om hela filen skulle överföras från en enhet med låg överföringshastighet. Denna lösning kräver att åtminstone ett exemplar av den

datafil som ska överföras återfinns hos åtminstone två sändande enheter.

Efter avslutad överföring av segmenten sätts de överförda segmenten samman till en komplett datafil. Detta sker företrädesvis i den mottagande enheten.

5

10

15

20

25

30

35

Med segment avses en viss informationsmängd av en datafil. I enlighet med uppfinningen utgörs datafilen som ska överföras av åtminstone två segment av samma storlek eller med varierande storlek. Segmentens storlek, antal och vilken del av filen som segmentet utgörs bestäms av den enhet som begär överföringen.

Exemplar av datafilen som återfinns hos olika sändande enheter behöver inte nödvändigtvis utgöra identiska kopior av datafilen. Vid överföring av de flesta filtyper underlättas dock överföringen och den efterföljande sammansättningen av segmenten ifall exemplaren är väsentligen lika avseende både storlek och innehåll.

En begäran av överföring av ett segment av en datafil skickas företrädesvis till flera sändande enheter på ett sådant sätt att endast en begäran om överföring inledningsvis skickas för respektive segment och att segmenten tillsammans utgör hela filen. Inledningsvis skickas företrädesvis endast en begäran om överföring av ett segment av datafilen till respektive sändande enhet.

Enligt en föredragen utföringsform av uppfinningen utnyttjas överföringskapaciteten för de sändande enheter som först fullbordar den begärda överföringen, av ett segment till den mottagande enheten, även för överföring av de segment för vilka överföringen har påbörjats men inte fullbordats. Företrädesvis sker detta genom att då överföringen av ett segment fullbordats, en begäran om överföring av ett segment som inte fullständigt överförts, dvs. där överföringen fortfarande pågår, skickas till den sändande enhet som fullbordat sin överföring. Den fördel som uppnås med denna utföringsform av uppfinningen är att flera segment kan överföras från de sänd-

ande enheter med högst kapacitet utan att någon kontroll

the control of the second second

eller uppskattning av överföringshastigheterna krävs innan överföring av datafilen begärs. Detta steg upprepas tills dess att samtliga segment av datafilen överförts. Företrädesvis, men inte nödvändigtvis, avbryts därefter samtliga överföringar av segment, av den aktuella datafilen, som inte fullbordats.

5

10

15

20

25

30

35

För att uppnå så hög total överföringshastighet som möjligt görs först, enligt en utföringsform av uppfinningen en kontroll på för vilket segment, eller från vilken sändande enhet, som överföringshastigheten varit lägst, dvs. där störst andel av segmentet fortfarande återstår att överföra. Därefter begärs överföring av just detta segment av datafilen. Fördelen med detta är att risken för en låsning orsakad av att överföringen från en sändande enhet upphör, eller sker mycket långsamt, t.ex. på grund av överbelastning av nät eller server, elimineras.

Enligt en ytterligare utföringsform av uppfinningen begärs överföring av endast en andel av ett segment från den enhet som fullbordat överföring av ett segment. Denna andel utgör den, eller en del av den, andel av segmentet där överföring ännu inte fullbordats. Därmed görs ingen begäran om överföring av någon andel av datafilen som redan överförts till den mottagande enheten, vilket medför fördelen att den totala överföringshastigheten kan förbättras ytterligare.

Den andel av segmentet för vilken överföring begärs kan utgöra hela den andel av segmentet som återstår att överföra, eller, enligt en föredragen utföringsform, en andel som utgör en del av den återstående andelen. Hur stor del av andelen som ska överföras fastställs i förhållande till överföringshastigheterna för den sändande enhet som är i färd med att överföra det aktuella segmentet samt för den sändande enhet från vilken överföring av delen av andelen ska begäras. Storleken på nämnda del av andelen väljs på ett sådant sätt att överföringen av denna del och överföringen av den återstående delen av

andelen, från den sändande enhet som ursprungligen inlett överföringen av segmentet, väsentligen tar lika lång tid, vilket medför fördelen att överföringstiden för detta segment förkortas ytterligare. Uppskattningen av överföringshastigheterna baseras på dittills överförd mängd av den aktuella datafilen.

5

10

15

20

25

30

35

Enligt en alternativ utföringsform av uppfinningen uppskattas överföringshastigheterna för de sändande enheter som kan vara aktuella för överföringen av en datafil, dvs. som innehar exemplar av den aktuella filen, innan överföring begärs. Dessa uppskattade överföringshastigheter kan med fördel utnyttjas för att välja bort de sändande enheter med lägst överföringshastighet. De kan också utnyttjas för att begära överföring av segment med olika storlek, där storleken för respektive segment väljs proportionellt mot respektive överföringshastighet.

Föreliggande uppfinning medför således den övergripande fördelen att en spridning av den belastning som orsakas av filöverföring åstadkommes på ett sådant sätt att den väg som vid varje tillfälle är minst belastad kommer att utnyttjas mest för överföringen av den aktuella filen. Därmed förbättras även situationen för de användare som inte använder sig av förfarandet eller anordningen enligt föreliggande uppfinning.

Det inses att de ovan diskuterade utföringsformerna och särdragen kan kombineras på fördelaktiga sätt, beroende på aktuell tillämpning.

Ytterligare egenskaper hos uppfinningen kommer att framgå av den följande beskrivningen av exemplifierande utföringsformer av dessa och av de bifogade patentkraven.

Kortfattad beskrivning av ritningarna

the first of the control of the state of the control of the contro

Uppfinningen kommer nu att beskrivas med hjälp av exemplifierande utföringsformer med hänvisning till de bifogade figurerna, i vilka:

Fig. 1 schematiskt visar ett system för åstadkommande av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning, Fig. 2a-2d schematiskt visar ett förlopp enligt en föredragen utföringsform av föreliggande uppfinning,

Fig. 3a-3d schematiskt visar ett förlopp enligt en föredragen utföringsform av föreliggande uppfinning, och

Fig. 4a schematiskt visar ett steg motsvarande det steg som visas i fig. 2a respektive 3a av ett förlopp av en alternativ utföringsform av föreliggande uppfinning.

Detaljerad beskrivning av föredragna utföringsformer

5

10

15

20

25

30

35

Figur 1 visar schematiskt ett system för åstadkommande av förfarandet enligt utföringsformer av uppfinningen. Systemet innefattar en mottagande enhet eller dator 20 och ett antal sändande enheter eller servrar 30, 31, 32, 33, vilka samtliga är sammankopplade genom anslutning till ett nätverk 10, vilket i föredragna utföringsformer utgörs av Internet. Hos respektive server 30, 31, 32, 33 finns lagrad åtminstone ett exemplar av en datafil som önskas överförd till datorn 20. För att underlätta beskrivningen har antalet illustrerade servrar begränsats till fyra, vilket inte ska ses som en begränsning eller rekommendation på lämpligt antal servrar.

Kommunikation mellan dator och server sker lämpligen enligt standardiserade och välkända IP-protokoll.

Med hänvisning till figurerna 2a-2b visas schematiskt ett exempel på ett förlopp enligt en föredragen utföringsform av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning. Enligt detta exempel antas att den fil som önskas överförd kan laddas hem från fyra olika servrar. Hänvisningsbeteckningen 40 avser en schematiskt illustrerad datafil, som önskas överförd till datorn 20, och hänvisningsbeteckningarna S1-S4 anger segment av filen F. Enligt detta exempel begärs hemladdning av filen F från servrarna 30-33. Närmare bestämt begärs hemladdning av ett första segment S1 av filen F från en första server 30, av ett andra segment S2 från en andra server 31, av ett tredje segment S3 från en tredje server 32 och av ett fjärde segment S4 från en fjärde server 33. Detta illu-

en la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la

streras i figur 2a, där siffran under respektive segment hänvisar till den server 30-33 från vilken en överföring av respektive segment S1-S4 begärts, och där pilen under respektive segment illustrerar hur stor del av segmentet som överförts. Som inses av de korta pilarna i figur 2a illustrerar denna figur att hemladdningen av segmenten S1-S4 från de olika servrarna 30-33 precis har inletts.

5

10

15

20

25

30

35

Figur 2b illustrerar överföringen av segmenten S1-S4 när överföringen har pågått en viss tid. Som framgår av figuren går överföringen av segment S1 från server 30 långsamt, överföringen av segment S2 från server 31 har gått mycket fort och är redan fullbordad, medan överföringen av segmenten S3 och S4 från server 32 respektive 33 går relativt snabbt. När hemladdningen av segmentet S2 från server 31 är fullbordad, avslutas överföringen och överföring av ytterligare ett segment av datafilen F från server 31 begärs. Eftersom segment S1 är det segment där störst andel av segmentet återstår att ladda hem, begärs överföring av just detta segment, vilket illustreras i figur 2c strax efter det att överföring av segment S1 från server 31 begärts. Som framgår av figur 2c laddas segmentet S1 hem parallellt från både server 30 och 31 och hela segmentet S1 begärs överfört från server 31.

Överföringen av datafilen F är fullbordad när överföringen av samtliga segment S1-S4 av datafilen fullbordats. Som framgår av figur 2d har server 31 fullbordat överföringen av segment S1, och servrarna 32 och 33 fullbordat överföringarna av segment S3 respektive S4. Eftersom överföringen av segmentet S2 tidigare fullbordats har samtliga segment S1-S4 av datafilen F överförts och överföringsförloppet kan avbrytas, dvs. den pågående överföringen av segment S1 från server 30 avbryts. Därefter sätts de överförda segmenten S1-S4 samman av den mottagande datorn till den önskade filen. I det beskrivna förloppet fullbordas överföringen från servrarna 31, 32 och 33 väsentligen vid samma tidpunkt, vilket inte nödvändigtvis är fallet. Om överföringen av något segment har

fullbordats medan överföringen av något annat segment inte fullbordats, begärs detta segment överfört från den server som just fullbordat sin överföring. Detta upprepas sedan till dess att samtliga segment är fullständigt överförda.

5

10

15

20

25

30

35

Med hänvisning till figurerna 3a-3d visas schematiskt en föredragen utföringsform av uppfinningen. Figurerna 3a och 3b visar det förlopp som beskrevs ovan med hänvisning till figurerna 2a och 2b vilket därför inte kommer att beskrivas närmare. På samma sätt som i det ovan beskrivna exemplet har server 31 fullbordat överföringen av segment S2 och en överföring av segment S1, för vilket störst andel av segmentet återstår att överföra, begärs. Vid denna begäran tas hänsyn till hur stor del av segmentet S1 som redan överförts, dvs. det är endast för den andel av segmentet S1 som återstår att överföra som överföring begärs. Överföringen av den återstående andelen av segmentet S1 sker sedan parallellt, eller, såsom visas i figur 3c, överföringen av den återstående andelen av segmentet S1 delas upp mellan server 30 och server 31.

Vid denna uppdelning tar man hänsyn till överföringshastigheterna för server 30 och 31, och delar upp den återstående andelen av segmentet S1 proportionellt mot dessa överföringshastigheter. De aktuella överföringshastigheterna baseras på den andel av segmenten som redan överförts från respektive server. Detta innebär att om server 31 avlastar server 30 med den återstående andelen, vilket illustreras med hänvisningsbeteckningen S11 i figur 3c, av segmentet S1 och om överföringen från respektive server sker med samma hastighet som hittills, så kommer överföringen av respektive andel från de båda servrarna 30, 31 att ta väsentligen lika lång tid.

Innan överföring av filen begärs utför den mottagande datorn 20 företrädesvis först en uppskattning av den
förväntade överföringshastigheten från respektive server
där exemplar av den önskade filen återfinns. Denna upp-

skattning används sedan för att välja ut från vilka servrar, vilket inte behöver vara samtliga servrar där exemplar av filen finns, överföring av filen, eller segment
av filen, ska begäras.

5

10

15

20

Enligt en alternativ utföringsform används denna uppskattning även, vilket visas som ett exempel i figur 4a, för att begära överföring av segment S5-S8 med olika storlek från de aktuella servrarna. Enligt detta exempel har överföringshastigheten för server 30 uppskattats till att vara mycket hög, varför överföring av ett större segment S5 av datafilen begärs från denna server 31. Storleken för respektive segment S5-S8 bestäms företrädesvis proportionellt mot överföringshastigheten för respektive server 30-33. Detta innebär att överföringen från respektive server 30-33 bör ta väsentligen lika lång tid. Om så inte är fallet, begärs överföring av icke fullständigt överförda segment på samma sätt som beskrivs ovan.

Visade utföringsformer av föreliggande uppfinning kan företrädesvis realiseras genom implementering som utnyttjar File Transfer Protocol (FTP) som är en del av IP-standarden.

PATENTKRAV

1. Förfarande för styrning av datafilöverföring mellan sändande (30-33) och mottagande enheter (20), varvid exemplar av den datafil (F) som ska överföras finns lagrad hos flera sändande enheter (30-33), innefattande stegen

att begära överföring av segment (S1-S4) av datafilen (F) från flera sändande enheter (30-33), och
att motta nämnda segment (S1-S4) från flera sändande
10 enheter (30-33).

- 2. Förfarande enligt krav 1, varvid varje enskilt segment (S1-S4) överförs från endast en sändande enhet.
- 3. Förfarande enligt krav 1 eller 2, varvid varje enskild sändande enhet överför endast ett segment (S1-S4) av filen.
- 4. Förfarande enligt krav 1, innefattande steget
 20 att, då överföringen av ett segment (S1-S4) från en
 sändande enhet är fullbordad, begära överföring av ett
 ytterligare segment (S1) av datafilen (F) från nämnda
 sändande enhet, varvid överföringen av detta ytterligare
 segment (S1) från en annan sändande enhet har påbörjats.

25

- 5. Förfarande enligt krav 4, varvid steget att begära överföring av ett ytterligare segment (S1-S4) innefattar stegen
- att fastställa för vilket segment (S1-S4) som störst 30 andel av segmentet (S1-S4) återstår att överföra, och att begära överföring av detta segment (S1).
- 6. Förfarande enligt krav 4 eller 5, varvid steget att begära överföring av ytterligare ett segment (S1) innefattar steget

And the state of t

att begära överföring av endast en andel (S11) av nämnda ytterligare segment (S1), varvid denna andel (S11) innefattas i den andel av segmentet (S1) som ännu inte överförts.

5

15

7. Förfarande enligt krav 6, varvid steget att begära överföring av en andel (S11) av nämnda segment (S1) innefattar steget

att fastställa hur stor andel av segmentet (S1) som 10 återstår att överföra,

att uppskatta överföringshastigheten för den sändande enhet (30) som är i färd med att överföra nämnda segment (S1) och för den sändande enhet (31) från vilken överföring av nämnda andel (S11) ska begäras,

att fastställa, beroende på de uppskattade överföringshastigheterna, hur stor nämnda andel (S11) ska vara,
och

att begära överföring av nämnda andel (S11).

8. Förfarande enligt något föregående krav, innefattande stegen

att uppskatta överföringshastigheterna från respektive sändande enhet (30-33), och

att begära överföring av segment (S5-S8) med olika 25 storlek, varvid respektive segments storlek fastställs på basis av de uppskattade överföringshastigheterna.

- 9. Förfarande enligt något föregående krav, innefattande steget
- att uppskatta överföringshastigheterna från respektive sändande enhet, och

att välja sändande enheter (30-33) för överföringen med hänsyn tagen till den uppskattade överföringshastigheten från respektive sändande enhet.

35

10. Anordning för styrning av datafilöverföring mellan sändande (30-33) och mottagande enheter (20), varvid

and the contract of the second of the contract

exemplar av den datafil (F) som ska överföras finns lagrad hos flera sändande enheter (30-33), innefattande organ för att begära överföring av segment (S1-S4) av datafilen (F) från flera sändande enheter (30-33), och

organ för att motta nämnda segment (S1-S4) från flera sändande enheter (30-33).

5

10

30

- 11. Anordning enligt krav 10, varvid varje enskilt segment (S1-S4) överförs från endast en sändande enhet.
- 12. Anordning enligt krav 10 eller 11, varvid varje enskild sändande enhet överför endast ett segment (S1-S4) av filen.
- 13. Anordning enligt krav 10, innefattande organ för att, då överföringen av ett segment (S1-S4) från en sändande enhet är fullbordad, begära överföring av ett ytterligare segment (S1) av datafilen (F) från nämnda sändande enhet, varvid överföringen av detta ytterligare segment (S1) från en annan sändande enhet har påbörjats.
 - 14. Anordning enligt krav 13, varvid organet för att begära överföring av ett ytterligare segment (S1-S4) innefattar
- organ för att fastställa för vilket segment (S1-S4) som störst andel av segmentet (S1-S4) återstår att överföra, och

organ för att begära överföring av detta segment (S1).

15. Anordning enligt krav 13 eller 14, varvid organet för att begära överföring av ytterligare ett segment (S1) innefattar

organ för att begära överföring av endast en andel (S11) av nämnda segment (S1), varvid denna andel (S11) innefattas i den andel av segmentet (S1) som ännu inte överförts.

And the first of the second second second second second second second second second second second second second

16. Anordning enligt krav 15, varvid organet för att begära överföring av en andel (S11) av nämnda segment (S1) innefattar

organ för att fastställa hur stor andel av segmentet (S1) som återstår att överföra,

organ för att uppskatta överföringshastigheten för den sändande enhet (30) som är i färd med att överföra nämnda segment (S1) och för den sändande enhet (31) från vilken överföring av nämnda andel (S11) ska begäras,

organ för att fastställa, beroende på de uppskattade överföringshastigheterna, hur stor nämnda andel (S11) ska vara, och

organ för att begära överföring av nämnda andel 15 (S11).

17. Anordning enligt något föregående krav, innefattande

organ för att uppskatta överföringshastigheterna från respektive sändande enhet (30-33), och

organ för att begära överföring av segment (S5-S8) med olika storlek, varvid nämnda organ är anordnat att fastställa respektive segments (S5-S8) storlek på basis av de uppskattade överföringshastigheterna.

25

20

10

18. Anordning enligt något föregående krav, innefattande

organ för att uppskatta överföringshastigheterna från respektive sändande enhet, och

organ för att välja sändande enheter (30-33) för överföringen med hänsyn tagen till den uppskattade överföringshastigheten från respektive sändande enhet.

and the second of the second o

SAMMANDRAG

Ett förfarande för styrning av datafilöverföring mellan sändande (30-33) och mottagande enheter (20), varvid exemplar av den datafil (F) som ska överföras finns lagrad hos flera sändande enheter (30-33), samt en anordning för att åstadkomma detta förfarande. Styrningen av datafilöverföringen utförs enligt följande:

5

Överföring av segment (S1-S4) av den önskade

10 datafilen (F) från flera sändande enheter (30-33) begärs
och dessa segment (S1-S4) mottas från dessa sändande enheter (30-33). Då överföringen av ett segment (S1-S4) av
datafilen (F) från en första server (31) är fullbordad,
så begärs överföring av ett ytterligare segment (S1) av

15 datafilen (F), för vilket överföring från en annan server
(30) har påbörjats men inte fullbordats, från den första
servern (31). Detta upprepas sedan till dess att samtliga
segment (S1-S4) överförts, varvid pågående överföringar
avbryts och segmenten (S1-S4) sätts samman till den

20 önskade filen (F).

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference Case 746 PCT | FOR FURTHER ACTION | See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) |
|---|---|--|
| International application No. | International filing date (day me | onth year) Priority date (day/month/year) |
| PCT/SE00/00881 | 03.05.2000 | 06.05.1999 |
| International Patent Classification (IPC) or | r national classification and IPC7 | |
| G06F 17/30, H04L 29/0 | 8 | |
| | • | |
| | | |
| Applicant | | |
| Telia AB et al. | | |
| This international preliminary examples of the Authority and is transmitted to the This REPORT consists of a total of the This Republication consists of | e applicant according to Article 30 | |
| | | |
| been amended and are the ba | nied by ANNEXES, i.e., sheets of asis for this report and/or sheets of 607 of the Administrative Instru | f the description, claims and/or drawings which have containing rectifications made before this Authority ctions under the PCT). |
| These annexes consist of a total of | 6 sheets. | |
| 3. This report contains indications rel | ating to the following items: | |
| I Basis of the report | | |
| II Priority | | |
| III Non-establishment of | opinion with regard to novelty, in | nventive step and industrial applicability |
| IV Lack of unity of inven | | , |
| | nder Article 35(2) with regard to ions supporting such statement | novelty, inventive step or industrial applicability; |
| VI Certain documents cit | - 0 | |
| VII Certain defects in the | international application | |
| VIII Certain observations of | on the international application | |
| | | |
| | | |
| Date of submission of the demand | Date of | completion of this report |
| · | | |
| 01.12.2000 | 12.0 | 04.2001 |
| Name and mailing address of the IPEA/SE | Author | ized officer |
| Patent- och registreringsverket Box 5055 | Telex 17970 | · |
| S-102 42 STOCKHOLH | PATOREG-S Eril | veillas/LR |
| Form PCT/IPFA/409 (cover sheet) (January | Teleph | one No. 08-782 25 00 |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/SE00/00881

| I. Bas | sis of the report | | |
|----------------------------|---|--|---|
| 1. With | regard to the elements of the international applic | eation:* | |
| | the international application as originally filed | | |
| $\overline{\boxtimes}$ | the description: | | |
| لك | negae 1 10 | | , as originally filed |
| | | | |
| | | , filed with the letter of | |
| \boxtimes | the claims: | | |
| | pages | | , as originally filed |
| | pages <u>11-13</u> | , as amended (together with any | statement) under article 19 |
| | pages | | , filed with the demand |
| | | , filed with the letter of | |
| \bowtie | the drawings: | | |
| | | | |
| | pages | Glad with the latter of | , filed with the demand |
| | | , filed with the letter of | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | the sequence listing part of the description: | | or originally filed |
| | pages | | , as originary med |
| | pages | , filed with the letter of | , thed will die demand |
| the in | regard to the language, all the elements marked a ternational application was filed, unless otherwise elements were available or furnished to this Auti the language of a translation furnished for the pu | e indicated under this item. | which is: |
| | the language of publication of the international at the language of the translation furnished for the for 55.3). | application (under Rule 48.3(b)). purposes of international preliminary examination | on (under Rules 55.2 and/ |
| 3. With a | regard to any nucleotide and/or amino acid sequinary examination was carried out on the basis of | uence disclosed in the international application, f | the international |
| | contained in the international application in writ | ten form. | |
| | filed together with the international application i | in computer readable form. | |
| | furnished subsequently to this Authority in writt | en form. | |
| | furnished subsequently to this Authority in comp | puter readable form. | |
| | international application as filed has been furnish | ritten sequence listing does not go beyond the di hed. omputer readable form is identical to the written | |
| 4. | The amendments have resulted in the cancellation | on of: | |
| | the description, pages | • | |
| | the claims, Nos. | | |
| | the drawings, sheet/fig | | |
| 5. | | the amendments had not been made, since they he Supplemental Box (Rule 70.2 (c)).** | ave been considered to go |
| * Repla in thi and 7 | ncement sheets which have been furnished to the r s report as "originally filed" and are annexed to | receiving Office in response to an invitation und | er Article 14 are referred to s (Rules 70.16 |
| | replacement sheet containing such amendments m | nust be referred to under item I and annexed to th | uis report. |

JC07 Rec'd PCT/PTO 06 NOV 200

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/SE00/00881

| V. | Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; |
|----|--|
| | citations and explanations supporting such statement |

| | 11 | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|------|--------|--|
| 1. | Statement | | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-14 | YES | |
| | | Claims | | NO NO | |
| | Inventive step (IS) | Claims Claims | 1-14 | YES NO | |
| | Industrial applicability (IA) | Claims Claims | 1-14 | YES NO | |
| | | | | | |

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The present invention concerns transmission of data files from a plurality of transmitting units. The objective of invention is to reduce the overload of servers involved in file transmission and to provide an efficient control of file transmission between several transmitting and receiving units. A particular problem when using several transmitting units for file transmission is that a receiving unit does not usually have means to find out which of the involved transmitting units have a low load at the time being of the transmission. The solution according to the claimed invention consists in transmitting units send different segments of requested file in parallel and in allowing transmitting units that have completed the transmission of their allocated to help other transmitting units achieving the segments transmission of their respective segments. The solution of the claimed invention further specifies that a transmitting unit helping another transmitting unit request transmission of only a portion of the segment allocated to the other transmitting this portion being included in the portion of the segment that has not yet been transferred.

The International Search Report revealed the following documents:

D1: EP 0512174

D2: L. Berdahl, "Parallel Transport Protocol Proposal".

D3: Richard W. Watson et al., "The parallel I/O architecture

of the High-Performance Storage System (HPSS)"

D4: EP 0862304 D5: US 6003045

Amended claims have been filed under Article 19. New independent claims 1 and 8 specifically mention all the technical features recited above.

. . . / . . .

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/SE00/00881

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.

shows a parallel rule-based data transmission method permitting transmission of data files from a plurality of transmitting units. The method comprises segmenting files to transmitted in order facilitate to simultaneous transmission (see page 3 line 5-47). File segmentation is performed according to segmentation rules, which take the number of transmission channels, the number of files to be transmitted and their sizes into account (see page 5 line 37-51). It is explicitly indicated that segmentation is performed to achieve optimum throughput. When transmission quality falls below minimum standards, segments are re-allocated to the transmission channels that function properly (see page 6 line 26-30).

D1 fails however to show re-allocating only portions of segments that have not yet been transmitted. Rather, the segmentation process is occurring only once and in a static manner in D1.

The claimed invention presents the advantage of reducing the global amount of transferred data. This contributes to lower the load on both the network and the file servers.

None of D2-D4 shows an adaptive segmentation of a file to be transmitted by a plurality of transmitting units.

D5 was not published at the priority date of the application. The priority claim has been found valid, whereby D5 is not considered further here.

With respect to the arguments given above, the invention according to claims 1-14 is novel, has industrial applicability, and is considered to involve an inventive step.



PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

| Case 746 PCT | | on of Transmittal of International Search Report SA/220) as well as, where applicable, item 5 below |
|---|--|--|
| International application No. | International filing date (day/month/ye | ear) (Earliest) Priority Date (day/month/year |
| PCT/SE 00/00881 | 3 May 2000 | 6 May 1999 |
| Applicant | | |
| Telia AB et al | | |
| applicant according to Article 18. A | Copy is being transmitted to the Intern | arching Authority and is transmitted to the ational Bureau. |
| This international search report con | | |
| X It is also accompanied by | a copy of each prior art document cited | I in this report. |
| 1. Certain claims were found | unscarchable (See Box 1). | |
| 2. Unity of invention is lacking | ng (See Box II). | |
| 3. The international application international search was c | ion contains disclosure of a nucleotide a arried out on the basis of the sequence l | nd/or amino acid sequence listing and the listing |
| | filed with the international application. | |
| | furnished by the applicant separately fro | |
| | | atement to the effect that it did not include closure in the international application as fi |
| | transcribed by this Authority. | |
| | | |
| 4. With regard to the title, X | the text is approved as submitted by the | e applicant. |
| | the text has been established by this Au | thority to read as follows: |
| | | |
| | | • |
| g stra | | |
| 5. With regard to the abstract, | he text is approved as submitted by the | applicant. |
| Ä, | he text has been established, according | to Rule 38.2(b), by this Authority as it appe |
| ز البسط i | n Box III. The applicant may, within or national search report, submit comments | ne month from the date of mailing of this in |
| 6 th 6 th | | |
| 6. The figure of the drawings to be Figure No. 2d | e published with the abstract is: as suggested by the applicant. | None of the figur |
| | because the applicant failed to suggest a | |
| | because this figure better characterizes | |
| | | |

International application No.

PCT/SE 00/00881

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC7: G06F 17/30, H04L 29/08
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC7: G06F, H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

SE,DK,FI,NO classes as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|-----------|--|-----------------------|
| Х | EP 0512174 A1 (SEMAPHORE, INC.), 11 November 1992 (11.11.92), page 3, line 5 - line 47; page 5, line 37 - line 51; page 6, line 26 - line 30, figure 2, claim 16 | 1-5,8-14, 17-18 |
| | · | |
| A | DRAFT, Volume, January 1995, L.BERDAHL, "Parallel Transport Protocol Proposal", page3 - page 8, figures 8 - 9,(retrieved on 2000-02-20). Retrieved from the Internet: <url:ftp: berdahl:="" ftp.cs.dartmouth.edu="" pario="" pub="" transport.ps.z=""> </url:ftp:> | 1-18 |
| | | • |

| Х | Further documents are listed in the continuation of Box | C. | See patent family annex. |
|------|---|-------|--|
| * | Special categories of cited documents: | "I" | later document published after the international filing date or priority |
| "A" | document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | | date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention |
| "E" | erlier document but published on or after the international filing date | "X" | document of particular relevance: the claimed invention cannot be |
| "1." | document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other | | considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone |
| | special reason (as specified) | "Y" | document of particular relevance: the claimed invention cannot be |
| "O" | document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | | considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art |
| "P" | document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | . "&" | document member of the same patent family |
| Dat | e of the actual completion of the international search | Date | of mailing of the international search report \$\frac{1}{3}\frac{1}{1}\cdot -08-\frac{2000}{2000}\$ |
| 24 | August 2000 | | |
| | ne and mailing address of the ISA/ | Autho | orized officer |
| | edish Patent Office | | |
| | k 5055, S-102 42 STOCKHOLM | Eril | k Veillas/LR |
| | simile No. + 46 8 666 02 86 | | hone No. + 46 8 782 25 00 |

International application No.

PCT/SE 00/00881

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim N | | | | |
|-----------|--|--------------------|--|--|--|
| A | Proceedings of the 14th Symposium on Mas Storage Systems; Volume, 1995, RICHARD W. WATSON et al, "The parallel I/O Architecture of the High-Performance Storage System (HPSS)", page 30 - page 33; page 35, column 1, line 4 - line 28; page 39, column 1, line 1 - page 40, column 1, line 11 | 1-18 | | | |
| A | EP 0862304 A2 (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION), 2 Sept 1998 (02.09.98), abstract | 1-18 | | | |
| P,X | US 6003045 A (DAYNERD KAENA FREITAS ET AL), 14 December 1999 (14.12.99), see the whole document | 1-5,8-14, 17-18 | | | |
| | | | | | |
| | ==== === | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | · | | | |
| 1 | (a) | | | | |

Information on patent family members

International application No.

08/05/00

PCT/SE 00/00881

| Patent document cited in search report | | | Publication date | Patent family member(s) | | Publication date |
|--|---------|----|---------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| EP. | 0512174 | A1 | 11/11/92 | AT DE US | 149276 T 69124794 D 5426645 A | 15/03/97 00/00/00 20/06/95 |
| EP | 0862304 | A2 | 02/09/98 | JP | 10240602 A | 11/09/98 |
| US | 6003045 | Α | 14/12/99 | NONE | | |